

BöttcherPro Protecto

Walzenschutzöl

Walzenschutzöl gegen Trockenlaufen von Farbwalzen in nicht farbführenden Druckwerken, insbesondere im Rollenoffset beim Druck mit teilbreiter Papierbahn.

Anwendung

- verhindert den Trockenlauf von Farbwalzen
- beugt erhöhtem Abrieb und Überhitzen der Walzen vor
- erhöht die Lebensdauer von Walzen
- verbleibt nach dem Auftragen lange auf der Walzenoberfläche
- geringe Neigung von Nebeln oder Spritzen
- gute Verträglichkeit mit elastomeren Walzenwerkstoffen
- VOC-frei
- greift Druckplatten nicht an

Eigenschaften

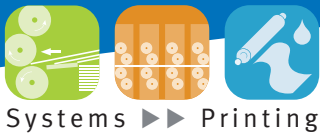
BöttcherPro Protecto wird gleichmäßig mit einer Spritzflasche auf die nicht farbführenden Teile der Farbwalzen aufgetragen. Je nach Zugänglichkeit der Walze kann auch während des Fortdrucks bei laufender Maschine nachdosiert werden. Sprühflasche, Sprühkopf sowie Verlängerung können separat bestellt werden.

Beim Druck mit teilbreiter Papierbahn im Zeitungsdruck sollte BöttcherPro Protecto nach 30.000 Zylinderumdrehungen nachdosiert werden.



Hinweise





- 1 Liter Flasche
- 20 Liter Kanister

Gebinde

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008 (CLP) - in der aktuellen Version - eingestuft und gekennzeichnet. Es ist kein Gefahrgut im Sinne der nationalen und internationalen Transportvorschriften.

Kennzeichnung

Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter www.boettcher-systems.com. Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

Felix Böttcher GmbH & Co. KG

Zentrale und Hauptwerk
Stolberger Str. 351 - 353
50933 Köln
Telefon 0221 4907 - 1
Telefax 0221 4907 - 435
koeln@boettcher-systems.com



www.boettcher.de/kontakt



Diese Information dient der Beratung unserer Kunden. Wir stellen darin allg. Erfahrungen und Untersuchungen dar. Die Übertragbarkeit auf den konkreten Anwendungsfall unterliegt jedoch vielfältigen Faktoren, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten daher um Verständnis, dass daraus keine Ansprüche abgeleitet werden können.